電源/フィルタ・ボックス DLB-12 取扱説明書

株式会社東横エルメス 東亞エルメス株式会社

1. 仕様

型式	DLB-12
適合検出器	弊社製 差動トランス形検出器(最大 12 チャンネル)
検出器への供給電源	50.00 mA±0.5%以内
応答時定数	17 sec ± 20%
出力電圧	最大±10.0 V
オフセット電圧	±1.0 mV 以下
ケーブル延長	1200 m (使用ケーブル 0.5 mm²)
消費電力	40 VA
許容使用条件	温度:0~+45 ℃、湿度:85 %RH 以下(ただし結露のないこと)
電源	AC100 V±10 V 50∕60Hz
寸法	W400 × H100 × D243 mm
質量	約 5.0 kg

ケーブル延長とは、検出器から指示計までの最大長です。

2 接続方法及び各部名称

図-1のように接続後、電源スイッチを入れることによりパイロットランプが点灯しセンサーへの電源供給及び出力を開始します。フィルタスイッチを ON(右側)でフィルタが有効になり、OFF(左側)で無効になり検出器の出力と同じ値を出力します。

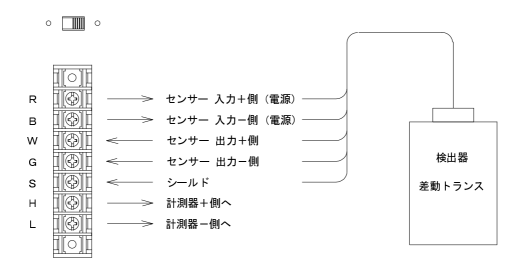


図 — 1

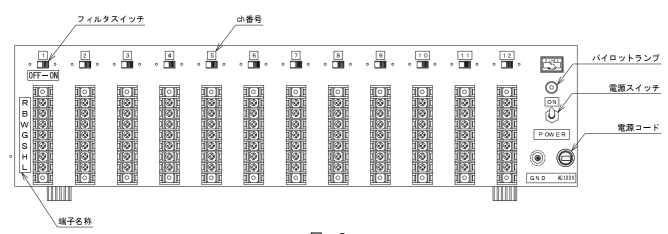


図-2

ご不明な点は弊社製造部までご連絡下さい。 TEL 046-233-7715 FAX 046-233-7878